

Think Automation and beyond...

2018年4月27日 A-2018008

仕様変更のご案内

GT5P形小形タイマ

テクニカルニュース A-2017032 にてご案内いたしました「仕様変更のご案内」について、適用規格と実施時期に変更がございますので、改めてご案内いたします。ご案内内容に変更が生じご迷惑をおかけしましたことお詫び申し上げます。

実施時期

2018年5月生産分より順次実施

※ 実施時期前であっても、受注状況に応じて変更品を出荷させていただく場合があります。

対象製品

GT5P形小形タイマ 全機種 ※カスタム仕様製品も含みます。

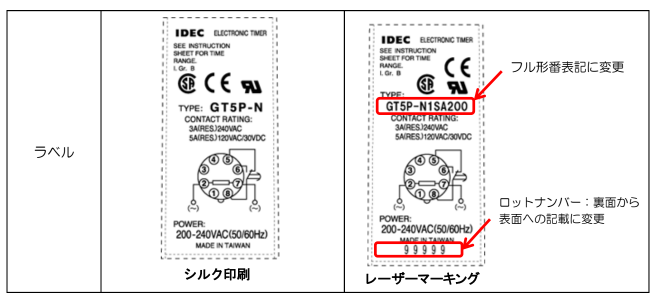
変更内容

使用する電子部品の廃止より、下記のとおり外観及び使用を変更いたします。

その他の仕様および形番、価格には変更はありません。

項目	変更前	変更後		
適用規格	UL508	UL508		
	CSA C22.2 No.14	CSA C22.2 No.14		
接点定格の 誘導負荷	$\cos \phi = 0.3 \sim 0.4$ $\cos \phi = 0.4$			
開閉頻度	1800回/時間 600回/時間			
耐振動	98m/ s ² 10~55Hz、片振幅0.75mm XYZ方向 各2時間	耐久: 10~55Hz、片振幅0.75mm XYZ方向 各2時間 誤動作: 10~55Hz、片振幅0.5mm XYZ方向 各10分		
質量(約)	49g	54g		
ピン形状 ピン材質	半田メッキ	ニッケルメッキ		
設定つまみの トップ位置				





消費電力

形番		仕様	変更前	変更後
GT5P-N GT5P-F	A200	AC200V/60Hz	3.9VA	5.0VA
	A100	AC100V/60Hz	2.3VA	2.9VA
	AD24	AC24V/60Hz/DC	1.3VA/0.5W	1.4VA/0.5W
GT5P-P	A200	AC200V/60Hz	5.6VA	5.0VA
	A100	AC100V/60Hz	2.9VA	2.9VA
	AD24	AC24V/60Hz/DC	1.2VA/0.5W	1.4VA/0.5W

識別表示

変更後の製品には、個装ケースのロット番号の横に「・」を表示いたします。

<識別表示期間:2018年10月生産分まで>



以上